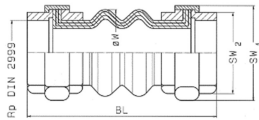


Gummikompensator mit Gewindemuffen



BOA Flex

Typ 316-TU-A-EPDM



Gummikompensator mit Gewindemuffen, für axiale, laterale oder angulare Bewegungsaufnahme oder zum Abbau von Schwingungen.

Werkstoffe:

Balg: Innen- / Außenlage EPDM
 Cordlagen: Nylon
 Verschraubung: Tempereguss, verzinkt

Zulässige Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 bar
 Unterdruck: P_{abs} 0,9 bar
 Temperatur: -10°C bis 100°C
 Probedruck: 1,5 facher Betriebsdruck

Farbkennzeichnung: rot Balg: EPDM

Druckabminderung:

bis 30 °C : 100 % PN
 von 30 °C bis 60 °C : max. 7,5 bar
 von 60 °C bis 100 °C : max. 3,1 bar

DN	Innen-Gewinde nach DIN 2999	PN	Baulänge	Nominale Dehnungsaufnahme				SW1	SW2	Artikel-Nr.	Gewicht
				axial		lateral	angular				
				gedrückt	gezogen	+ / -	+ / -				
[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	SW	SW	EPDM	kg
20	Rp ¾	16	165	22	6	22	30	48	31	J316E02016	0,58
25	Rp 1	16	175	22	6	22	30	55	38	J316E02516	0,94
32	Rp 1 ¼	16	186	22	6	22	30	67	48	J316E03216	1,28
40	Rp 1 ½	16	186	22	6	22	30	73	54	J316E04016	1,68
50	Rp 2	16	200	22	6	22	20	90	66	J316E05016	2,48
65	Rp 2 ½	16	218	22	6	22	15	111	85	J316E06516	3,36
80	Rp 3	16	260	22	6	22	15	130	96	J316E08016	4,88

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.